. <i>:</i>		-		•	• •	•			7	A	V	A				3L	E	C		<b>)</b> [	Y						
10	iain	1 I						Dat			. :		·	ij		Cla	ılm	<u> </u>		_		ט	ate			7	
		-			Ţ.	T	T			•	•			٠.			Original .										
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1				ı	İ	١	. ]	•	Ė			ĺ	ı	ı	Flnat	Srl G		ŀ						1		
ū	Ordinal	1	4		L	վ.	4	_		{	<del></del>	-	╀╌	$\dashv$	-	끡	<b>4</b> 1	$\dashv$	-	ᅴ		-	-	7		٦	
L	L	4			<u> </u> _	┦-	4.				<u>.</u>	-	╁╴	┨	-	-	52			-		-	1	7	7	コ	_
1_		2			Ŀ	1	4	<u>:  </u>					<del>  .</del>	┨∶	-	-1	53			$\dashv$	<del></del>	一	1	1	7	$\dashv$	
L	]:	\$			Ŀ	1	_	_	4		_		<del> </del>	-{			54		-	-		-	1-	十			
<u> </u>	1 4				<u> </u>	4	4	4					┟╌	+	ł		55	$\dashv$		_		<u> </u>	T	1.	7	$\neg$	
Ŀ	5	-1-	_]		_	1	1			}	$\dashv$	<del> -</del>	┝	┨	ŀ		56	-+	-+	+	_	Ť	1	†	7	7	
<u> </u>	6	1	_	_	_	1	4	┵			$\dashv$	-	┝	-	ŀ		57		-†	7	7	-	1	†	ヿ	寸	_
ļ	7	Ŀ	_		<u> </u>	1	4			-+		_	-	┨	ŀ		5B		十	7	一	_	Τ	1	7	T	
Ŀ	8	L	+	_	_	╀	- -		┵		┥	-	-	┨.	·		59	$\dashv$	+	$\dagger$	7		Γ	1	1	7	
<u> </u>	9	1_	4	_		╀			-	-	$\dashv$	-	_	1	ŀ		60	-	十	1	7		Γ	T	7	$\top$	
·	10		4			1	╀	+		-	┪	$\dashv$		1	+		61	1	$\top$	7	7	• .	Γ	Ţ	T	T	
1	11	1_	4	_		╀	╁	4		-†:	+	7		1	F	7	2	7	十	1	7		-	7	T	$\mathbf{I}$	
1_	12	L	4	4		1-	╬	╌	+	╌╂╴	+	┪	·	1	F		63	7	7	7	1			$\mathbb{L}$	$\perp$	$\perp$	
	13	1-	1	4		-	╁		╌╂╌		٦.	7	<del>.</del>	1	1	7	4	1	7.	7	Ţ			$\mathbb{L}$	I		
	14	ļ.	4.	4		ŀ	╁╌	╁		+	+	7			卜	_	5	1.	7	1	-			L			┛
<b> </b>	15	L	╀	∺	_		╂		┵┼╌	+	┪	7	-	1	上		6	7	丁	1	7			L	Ŀ		⅃
	16	L	╂	4		-	+-	- -		- -	7	7	•	<u>.</u> .		- 6	7	7	7.	1	m I			L	_	1	1
-	17	-	4-	-	_	-	╁╌	╌	-	-†-	†	1	•	``	1	6	8	7	1.	$\prod$	ŀ		·		1_		4
Н	D	-	+	+	-	-	1-	╁╴	+-	╁	†	7	_			. 6	9	7	7	7	$\mathbb{I}$			L	1	1	1
Н	18		╁.	ᅪ	-	_	1-	┪╴	- -	+-	+	7			1	7	0	7	7	7	7			${ m l}_{-}$	1_		$\perp$
	20	_	Ļ	4	-	-	-	╂╌	╬		╅	╁	-		<b> </b>	:17		1	1	1	7			Ŀ	${\mathbb L}$	$\mathbf{I}$	
	21	_	┨-	-	-	_	<del> </del>	-	4-	-	╁	+	┨		1	7		7	1	1.	T	$\Box$			L	1.	Ŀ
<b></b> }	22 23		<b>}</b> -	╁	ᅫ	-	<del> </del>	-	╅╌	<del>-</del>  -	†	+	7			7	8	1	7	$\mathbf{I}_{-}$	$\mathbf{I}$			Ŀ	1_	┶	4
	뛺		┨╌	╬	-	÷	-	╂╌	┪-	1-	十	1	↰	-	1	7.	4	Ŀ	$\mathbb{L}$	ľ	1				<u>.</u>	•	1
	25	÷	╂-	+	-1	<del>-</del>	}-	╂╌	╁╴	1-	†	1	7		Γ	7	5	m I	$\mathbb{L}$	L		╝		1	<u> </u> _	1_	╀
	26		╀╌	╁	ᅱ	÷	-	1-	1-	1	†	†	٦			70	5		1_	↓_	4.	ᆜ.	_	Í	<u> </u>	4-	4-
	27		†-	1	1	_	-	1-	1	1-	T	7				77		1_	1_	1_	4	4	-		ļ.,	<del> </del> -	ŀ
	28		1-	1.	7		_	1.	1	1	1	1			L	78	_	1_	↓_	↓_	↓	4	4	-	╀	╂	╀
	29	·	1	.†-	7		<u> </u>	1			$\mathbf{I}$	1			_	78		1:	↓_	╁╌	-	+	-	<b> </b>	<del> </del>	╁	╀
	30		1	1	7	٠.		T	1	$\mathbb{I}_{-}$					<u> </u>	BO	_	<b> </b> -	<b> </b>	┟╌	╀╌	+	-	·	<del> </del>	╂╌	╀
	91	_	1	7	7				$I_{-}$	$\mathbb{L}$		1_	╛		L	8	4	↓_	<del> </del>	-	╂╌	╁	$\dashv$		<del> </del>	┼-	╁
7	32	•	Γ	T	1		·		$\coprod$	]_	1_	1	ᅪ		_	82		<del>↓</del>	-	┨-	╁╴	+	-			╁╌	t
	<b>B</b> 3	•		${\mathbb L}$	3				<u> </u>		L	1	4		<u> </u> _	B3		┨—	╂	╂╌	╂╌	+	-{		一	$\vdash$	十
	34			1				_	<u>.                                    </u>	4_	1_	1	4		_	1	_	-	╁╌	╂╌	╁╴	╁	ᅦ	<u></u>	ŀ÷	╂╌	t
	35		_	L	1		_	_	<u> </u>	<u> </u> _	1.	4:	4	٠	-	85 86		╂	╁∸	1-	十	†	ᅥ		_	1-	1-
	16	_		1_	1			<u></u>	1_	<u> </u>	1_	4-	4		<b> </b> -	87		<del> </del>	1-	-	╁╴	†	7	-	┍	1	1
	77		L	Ŀ	1			<u> </u>	1_	<u> </u>	Ļ.	-	4	•	_	88		╁┷	╂─	-	╀╴	†	1	_	_	<del>                                     </del>	T
	8	_	_	1	1		Ŀ	_	1_		1	4-	4.		-	89	_	-	<del> </del> —	-	1-	十	7	$\overline{}$		1	1
_	19			1_	1	_	<u>.</u>	_	<u> </u>	<u>                                     </u>	Þ	<u>.</u>		1.4	-	80	4	╂╾	<del> </del> —	├	╁╴	†	7			1	Γ
	0		7	J_	1	╝			_	_		1			_			╢-	-	-	1-	╅	+	ᅥ		<del>                                     </del>	1-
	11		<u>.</u>	1_	1		٠		<u> </u>	_	L	1_	1			91	_	ļ.			ŀ	┽	-	-		<del> </del>	-
4	2	•		Π	Τ	$\Box$					Ŀ	_	1	.		92		<b> </b>	<u> </u>	-	┝	+	$\dashv$	-		-	-
	9	1	•	Γ	1							1			<u> </u>	89	ļ_	<del> </del>		<u></u>	<del> </del>	4-	┥	-	-	-	┢
74	4	٦	:	Γ	T	7			1		Ĺ		J	ĺ	Ŀ	84	_	<u> </u>	<u>  ``</u>	<b> </b>	-	+	4	-			-
14	5	7		1	17	7	-		Π			$\mathbb{L}$	]			95	-	<b> </b>		_	-	+	╬	-	-	H	H
74	町	7		1	7	7		_	1	-	E	Ι	]	٠. ا	·	86				<u> </u>	_	4-	4		4		<u> </u>
	7	7	~	<b>i</b>	1	7	$\neg$	•			Γ	1	]	·		97	_			_	<u> </u>	1_	4	4	_	_	
1	計	7		-:	1	+	$\dashv$			Á	-	Τ	7			98			<u>:</u>	_	ļ	1-	<u> </u>		_	$\dot{-}$	
14	H-	+	_	1	†-	7			-	_~_		Π	7		•	98		انا	انسا	_ \	_	1	4	4	_	-	_
7 6	╁┪╧	+	_	-	†	†	-	·	H			Ė	]	]		100	ــــا	لبا			L	╀-	1	ك		لن	_

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here